

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Ф 02-152-13-2021

Юридический адрес: 170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 17.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно




УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Елисеева С. М.


01.02.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8020 от 01.02.2022**

- 1. Наименование пробы (образца) испытаний:**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода (жилой дом)
- 2. Заказчик:** МУП «Первомайский Жилкомсервис»
Юридический адрес: 171287, Тверская область, Конаковский район, Первомайское с/п, п. Первое Мая, ул. Юбилейная, д. 6
Фактический адрес: 171287, Тверская область, Конаковский район, Первомайское с/п, п. Первое Мая, ул. Юбилейная, д. 6
Тел. и (или) e-mail: 6-88-36
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 28.01.2022 10:13
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 28.01.2022 12:40
- 5. Сотрудник, отобравший пробы:** директор Плахова Л. Д.
- 6. Цель отбора:** Производственный контроль
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МУП «Первомайский Жилкомсервис» 171287, Тверская область, Конаковский район, Первомайское с/п, п. Первое Мая, ул. Юбилейная, д. 6
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**
жилой дом, ул. Кооперативная, д. 4
- 9. Код пробы (образца):** 8020.1/2.01.22
- 10. Условия транспортировки:** соблюдены
- 11. Упаковка:** 0,5л, 1л
- 12. НД на методику отбора:** -
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:** Задание № 387/5 от 27.01.2022
- 14. Дополнительные сведения:** -

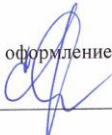
Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 28.01.2022					
Дата окончания испытания: 01.02.2022 15 ч. 40 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	6,0 ± 1,2	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Привкус	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	20 ± 4	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.					Подпись
Биолог Абдуллаева Р.Б.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 28.01.2022 13 ч. 00 мин.					
Дата окончания испытания: 29.01.2022 13 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.					Подпись
Биолог Матвеева Л.Р.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьёва Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2-х экземплярах.